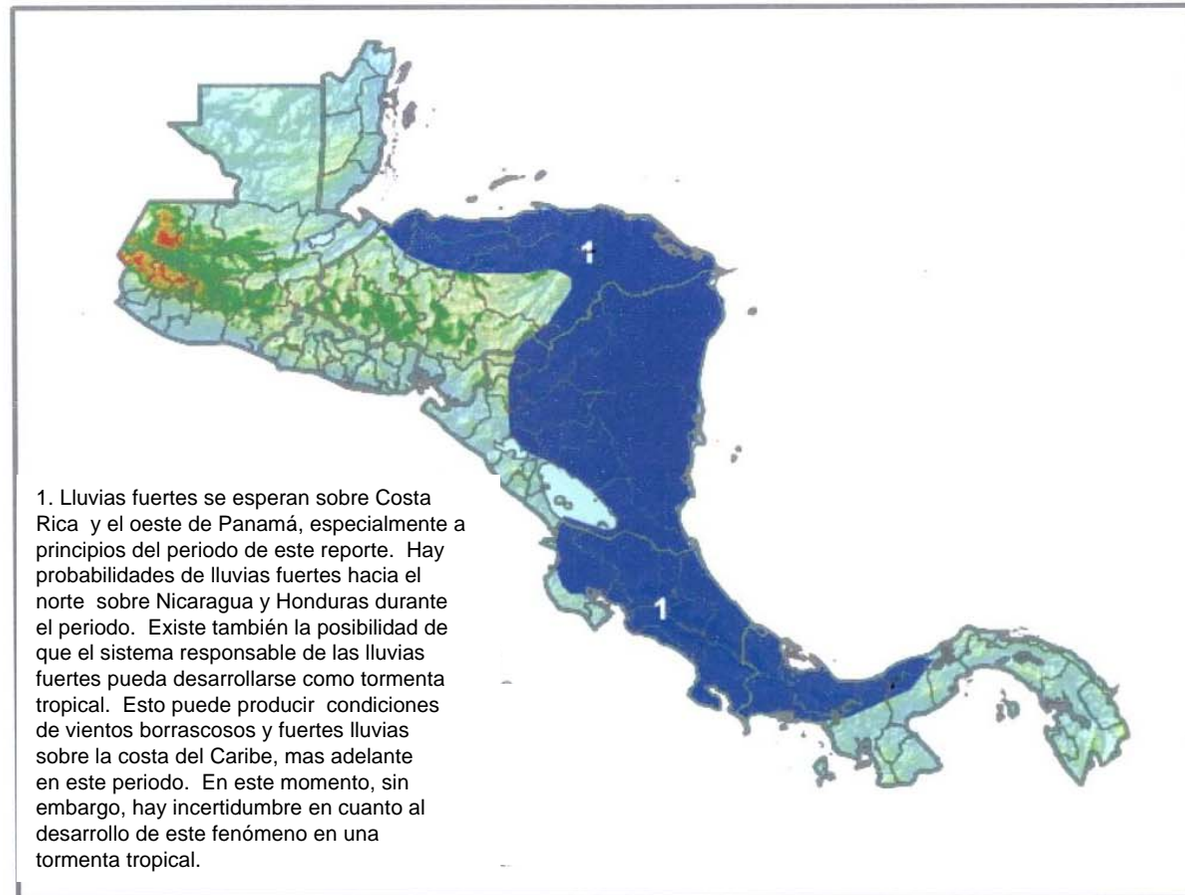


Estimación de Amenazas Climatológicas en Centro América

Del 27 de octubre al 02 de noviembre de 2005



Explicación del Texto de Estimación de Riesgos

1. Un grupo semi-organizado de tormentas eléctricas sobre el suroeste del océano caribeño se espera que resulte en grandes cantidades de precipitación sobre Costa Rica y el oeste de Panamá, a principios de este periodo. Se espera cantidades de precipitación de 100 a 200 mm, con cantidades mayores en algunas áreas. Estas lluvias pueden resultar en inundaciones, derrumbes y posibles daños a cultivos en maduración o aun no cosechados. Estas lluvias se esperan que se dispersen lentamente hacia el norte, resultando en lluvias fuertes sobre el este de Nicaragua, así como en porciones del norte y del este de Honduras. Existen también indicaciones que el grupo de tormentas eléctricas pueda lentamente organizarse en una tormenta tropical. Esto puede resultar en vientos fuertes además de las fuertes lluvias sobre Nicaragua y/o Honduras. Existe incertidumbre en cuanto al desarrollo de un sistema tropical, así como de la intensidad y la movilidad exacta en el caso que este se desarrollara. Por lo tanto, la posibilidad existe para lluvias fuertes y vientos borrascosos en cualquier parte desde Panamá hasta Honduras durante este periodo. El Centro Nacional de Huracanes de NOAA en Miami está monitoreando de cerca esta área. En el caso que se desarrolle un sistema, el Centro de Huracanes publicará boletines actualizados cada 6 horas (3 horas si las condiciones lo requieren). Estos boletines están disponibles en la página:

<http://www.nhc.noaa.gov> .

* Aunque no se muestra en el mapa, un frente frío se espera que resulte en temperaturas bajas durante la noche en las grandes elevaciones del sur de Guatemala, El Salvador y en el oeste de Honduras. Las temperaturas mínimas de 4^a 12 grados Celsius pueden ser esperadas durante este periodo. Aunque no es muy inusual, estas temperaturas pueden representar un problema para individuos sin protección debido a las recientes lluvias torrenciales, inundaciones y derrumbes en el área. Como resultado, los individuos desplazados podrían ser vulnerables a la exposición durante las noches y temprano en las mañana cuando la temperatura está muy baja.

AUTOR: Chester V. Schmitt